

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D **0 3 FEB 2004**WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 W1229-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/12362	国際出願日 (日.月.年) 26.09.2003 優先日 (日.月.年) 27.09.2002								
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C07	K 7/02, A61K 38/00, A61K 49/00, A61K 51/00, A61N 5/10, A61P 37/00								
出願人 (氏名又は名称) 日本メジフィジックス株式会社									
l. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で									
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I × 国際予備審査報告の基礎									
Ⅱ □ 優先権	II 優先権								
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
IV 開の単一性の欠如	·								
V × PCT35条(2)に規定・ の文献及び説明 VI ある種の引用文献	の文献及び説明								
WI □ 国際出願の不備									
· Wii 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求告を受理した日 02.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 14.01.2004								
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP									
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4									





Ι.	l'a	際予備審査報								
1.				己の出願客類に基	づいて作成さ	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に				
	応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70. 16, 70. 17)									
	×	出顔時の国際	以出願書類							
		明細書	第		~->.	出願時に提出されたもの				
		明細書 明細書	第 第		ページ、	国際予備審査の請求告と共に提出されたもの				
		請求の範囲	第		_項、	出願時に提出されたもの				
		請求の範囲 請求の範囲	第		_項、 _ 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの				
		請求の範囲				一 付の書簡と共に提出されたもの				
		図面	第		_ページ/図、					
		図面	第	·	_ページ/図、 _ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一世の書簡と共に提出されたもの				
	П	明細寒の配列	表の部分 第	·	ページ、	出願時に提出されたもの				
•	ш		表の部分第		ーページ 、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
		明細書の配列	表の部分 第		_ページ、 _	一 付の書簡と共に提出されたもの				
2.	2. 上記の出願書類の官語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。									
	ل	上記の書類は、	下記の言語	である	語であ	ర .				
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語									
	j	国際予備	審査のために	提出されたPC?	Γ規則55.2ま <i>†</i>	とは55.3にいう翻訳文の言語				
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。									
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表									
ļ	× この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表									
	山 田願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表									
ļ	出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表									
	── 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった									
			る配列表に記	記載した配列と磁気	気ディスクに、	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出				
4.		浦正により、 ⁻		-		·				
	\mathbb{H}	明細書			ページ 項					
	Н	請求の範囲	第		-^	>* ADD				
	لــا	図面	図面の第 _		^	ジノ図				
5	. [れるので、	その補正がさ	れなかったものと	して作成した	:が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら :。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 !告に添付する。)				
		•								
			•		•					
					•					



国際出願番号 PCT/JP03/12362

国際予備審查報告		国際出願番号 PCIノJPG	03/12362
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	e (PCT35条(2)) に定める	見解、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-13	有 無
. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 請求の範囲1-13に記載さ も開示されておらず、新規性及 合物は、何れの文献にも開示さ	された発明は、国際 なび進歩性を有する されていない。	祭調査報告に記載され る。特に、式(1)の	た何れの文献に 白血球結合性化
		· ·	•
		·	
			·
		·	